VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen		
R.303793 Bee/Pz	VORGEHEN zutreffend, nachstehe			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 03/01905	10/06/2003	17/08/2002		
Anmelder				
ROBERT BOSCH GMBH				
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 4 Blätter.			
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts				
 Hinsichtlich der Sprache ist die Internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 				
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.				
 b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das 				
	dung in Schriflicher Form enthalten ist.			
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.				
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit o				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung			
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
11	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Stel	el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassun nnerhalb eines Monats nach dem Datum der Al lungnahme vorlegen.	g von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr			
X wie vom Anmelder vorgeschla	agen .	keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlagen hat.	_		
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichnet.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01905

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Es wird eine Vorrichtung zum Zugriff auf ein Fahrzeugsteuersystem über eine drahtlose Verbindung (3) vorgeschlagen, wobei eine Gateway-Steuereinheit (5) vorgesehen ist, welche einerseits an wenigstens einen Fahrzeug-Bus (6), andererseits an ein Funknetz (3) angebunden ist, wobei die Gateway-Steuereinheit (5) frei konfigurierbar über die Funkverbindung (3) ausgestaltet ist, so dass im laufenden Betrieb Software im Mikrocomputer der Gateway-Steuereinheit (5) ergänzt werden kann.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01905

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F9/445

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G06F B60R G07C H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 732 074 A (BRAITBERG MICHAEL F ET AL) 24. März 1998 (1998-03-24)	1,2,4-9
Υ	Spalte 1, Zeile 12 -Spalte 2, Zeile 18 - Cul., line in Spalte 8, Zeile 1 -Spalte 10, Zeile 64; Abbildung 2 - Cul., line in Spalte 10, Zeile 64; Cul. in Sun	- 3 - 3 - 3
X	EP 1 128 265 A (PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA) 29. August 2001 (2001-08-29)	1,4-9
A	Absatz '0001! - Absatz '0033! - Paragraph 0001- or Absatz '0057! - Absatz '0060!; Abbildung - Paragraph 1	33 2,3 0057 - 0660
	_/	
		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 21. Oktober 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 28/10/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31 –70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-3016	Frey, R